## MOBILE ROBOT

Patent number:

JP5027839

**Publication date:** 

1993-02-05

Inventor:

INUI HIROFUMI; TERAI HARUO; KOBAYASHI

YASUMICHI; YABUUCHI HIDETAKA; EGUCHI OSAMU;

TAKAGI YOSHIFUMI

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

A47L5/28; B25J5/00; B25J9/10; B25J13/08; B60K1/04;

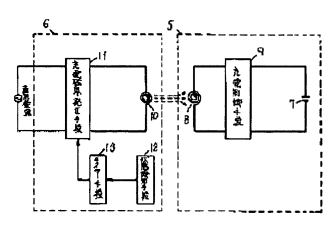
B60R16/04; G05D1/02

- european:

Application number: JP19910179500 19910719 Priority number(s): JP19910179500 19910719

## Abstract of JP5027839

PURPOSE:To obtain a mobile robot where the built-in battery can be automatically charged and at the same time the overcharge of the battery can be prevented. CONSTITUTION:A state sensor means 1 detects a fact that a robot main body 5 returned to a station 6, and a charging field generator means 11 generates an induction field to charge a battery 7. Then a charge control means 9 supplies the power to the battery 7 through the charging induction field. Thus the battery 7 is charged. Meanwhile a timer means 13 counts its set time with the signal received from the means 12 and stops the operation of the means 11. Then the charging of the battery 7 is complete and the overcharge of the battery 7 can be prevented.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

**BEST AVAILABLE COPY** 

(19)日本開榜新介(JP)

# (12) 公開特許公報(A) (11)特許出單公開番号

特開平5-27839

(43)公開日 平成5年(1993)2月5日

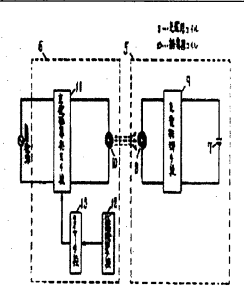
(51)Int.Cl.*  G 0 5 D 1/02  A 4 7 L 5/28  B 6 0 K 1/04  B 6 0 R 16/04  # B 2 5 J 5/00	機別配号 Z A B	6704—3B 8621—3D 2105—3D	FI	技術姿示義所
			客遊蘭求 未開き	求 請求項の数 2(全 8 頁)
(21)出顯計号 (22)出顯日	特顯平3-179500 平成3年(1991)7月	1198	(71)出職人 (72)免明者 (72) <del>范</del> 明者	松下電響座業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地 乾 弘文 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電影 盧集株式会社内
			(72)発明者	大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 商業株式会社内
			(74)代理人	弁理士 小銀冶 明 (外2名) 最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 移動ロボツト

(57)【要約】

【目的】 自動的にロボット本体内の電池に充電すると 共に、電池の過充電を防止できる移動ロボットを提供す ることを目的とする。

ることを目的とする。 【構成】 ロボット本体5がステーション5に戻ったことを状態検知手段12が検知し、光電磁局発生手段11 が電池7を充電する誘導協具を発生する。この充電用誘導協具により充電制御手段9が電池7に電力を供給し電池を充電する。また、前記状態検知手段12からの信号によりダイマー手段13が設定時間を計数し前記充電機 界発生手段 1 1を停止させ、電池7 の充電を体了し過充 電を防止することができる。



BEST AVAILABLE COPY

### 【特許技术の範囲】

【詩求項 1】電池に充電するためのステーションと、 のステーション内にロボット本体の電池に充電するため の誘導磁界を発生する充電磁界発生手段と、ロボット本 体がステーションに戻ったことを検知する状態検知手段 と、この状態検知手段からの信号により設定時間を計数 し前記充電磁界発生手段を停止させるタイマー手段とを 有し、かつロボット本体内に前記充電用誘導磁路を受け 電池を充電する充電制御手段を有した参助ロボット。 【詩求項 2】電池に充電するためのステーションと、こ のステーション内にロボット本体の電池に充電するため の誘導概果を発生する充電視異発生手段と、この充電視 界発生手段の電流状態を検知し充電磁界発生手段を制御 する充電磁界制御手段と、ロボット本体がステーション に戻ったことを検知する状態検知手段とを有し、かつロ ボット本体内に付記充電用跳ぶ福昇を受け電池を充電す る発覺制御手段を有した移動ロボット。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【度業上の利用分野】本発明は自動的に電池の充電を行い部屋等の掃除券ができる移動ロボットに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の構成を図4に基づいて説明する。図において、1は済神等を行なうロボット本体、2は影動運である電池、3は前記ロボット本体1内の電池2を充電するための充電制御手段、4はこの充電制御手段3と電池2を接続するためのコネクタ等からなる接続手段である。以上の構成で、ロホット本体1内の電池2の電気音度が低下した場合に使用者がコネクタ等からなる機統手段4により電池2に充電制御手段3を接続する。そして充電制御手段3の充電池2に供給し電池の充電を行なっていた。

[0003]

「発明が解決しようとする課題」しかし、上記の構成では電池との電気容量が低下した場合、使用者が接続手段4のコネクタ等を接続して電池とを充電していた。つまりロボット本体1内の電池とと充電制御手及3とを接接しなければならず、使用者の手間をわずらわすという問題があった。

【0004】 本発明の第1の目的は、自動的にロボット 本体内の電池に充電すると共に、電池の過差電を防止で きる移動ロボットを提供するものである。

【0005】本発明の第2の目的は、自動的にロボット本体内の電池を発電すると共に、電池の充電容量に応じて充電制御ができる移動ロボットを提供するものであった。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記第1の目的を達成するために、本発明は、奄池に充電するためのステーショ

ンと、このステーション内にロボット本体の電池に充電するための誘導磁界を発生する充電磁界発生手段と、ロボット本体がステーションに戻ったことを検知する状態検知手段からの信号により設定時間を計数し前記充電磁界発生手段を停止させるタイマー手段とを有し、かつロボット本体内に前記充電用誘導磁界を受け電池を充電する充電料御手段を有した移動ロボットとよる4000本系

ットとするものである。 【〇〇〇7】また、上記第2の目的を達成するために、本発明は、電池に充電するためのステーションと、このステーショントにロボット本体の電池に充電するための 湯滋賀を発生する充電製具発生手度と、この充電視異 発生手段の電流状態を検知し充電調具発生手度を制御する充電視異関連手段の電流状態を検知し充電調具発生手段を制御する充電視異関連手段を制御手段とを有し、かつロボットな体内に対配充電用誘端網具を受け電池を充電するで制御手段を有した参助ロボットとするものである。 【〇〇〇8】

【作用】上記の第1の構成により、ロボット本体がステーションに戻ったことを状態検知手段が検知し、充電磁界発生手段が電池を充電する誘導線界を発生する。この充電用誘導線界により充電軒御手段が電池に電力を供給した。 ・ 対配状態検知手段からの信号によりタイマー手段が設定時間を計数し対記充電線界発生手段を停止させる。

【0009】また、上記第2の構成により、充電磁界発生手能が電池を充電する請補額界を発生する。この充電用語等複界により充電制等複界により充電制等手数が電池に電力を供給する。充電磁界制御手数的対配充電磁界発生手段の電流状態を検知し、状態に応じて対記充電視界報生手段の出力を制御する。

[0010]

【〇〇11】また、前記状態検知手段12はロボット本体5がステーション6に戻ったことが検知できれば良く、例えばホール乗子等のスイッチ傳成でもよく実施例

の構成に限られるものではない。

【0012】上記の構成において、清掃等を終え口ボッ ト本体5がステーション5に戻ってくると、状態検如手 取12のスイッチが押され口ボット本体ラが戻ってきた ことを状態検知手段12が検知する。そして充電磁界発生手段11を0Nさせ電池7に充電するための誘導磁界 を誘導用コイル10年から発生させる。この完電用誘導 磁界をロボット本体5内の充電用コイル8等からなる充 **電制御手段9が受け電池7に電力を供給する。また前記** 状態検知手段12が0Nした信号をタイマー手段13が 受け設定時間を計数する。そして、設定時間になるとタ イマー手段13が充電磁界発生手段11を停止させる信 号を送る。この信号により充電磁界発生手段11が停止 し、電池7に充電するための誘導徴界がなくなり、電池7の充電が停止する。つまり、ステーション5から送られる充電用誘導磁界によりロボット本体5の電池7を充 **電し、タイマー手段13により電池7の充電を停止する** ことができる。

【0013】以上のように本実施例によれば、ステーシ ョンちから送られる充電用誘導磁界によりロボット本体 5の電池7を充電すると共に、タイマー手取13により 戦池 7 の加充報を防止することができる。 つまり、自動 的にロボット本体5の電池7を充電することができ、値 用者が電池フと充電制御手段8とを接続する等の作業を なくすことができる。

【0014】図3は本発明の第2の実施例を示す図であ り、第1の実施例と同一部分には周一符号を付けて詳細 な説明を省略している。根達点は、充**領製界製生手段**1 1の電流状態を検知し充電磁界列生手取11を制御する 電流センサ等からなる充電磁界制御手段15を有してい ることである.

【0015】上記の構成において、清掃等を終え口ボッ ト本体5がステーション5に戻ってくると、状態検知手 取12のスイッチが押されロボット本体5が戻ってきた。 ことを状態検知手段12が検知する。そして充電視界発生手段11を0Nさせ電池7に充電するための勝端磁料 を誘導用コイル10等から発生させる。この充電用誘導。 磁界をロボット本体5内の充電用コイル8等からなる充一 **電制御手段9が受け竜池7に電力を供給する。そして、 電流センサ等からなる充電磁界制御手段115が前記充電** 磁界発生手段 1.1 に流れる電流を検知している。この完 電磁界発生手段11に流れる電流は、電池7の充電容量 が低い場合は電池でのインピーダンスが低いため多くの

電流が流れる。また、電池7が充電され充電容量が高く なると電池 アのインピーダンスが高くなり電流は低下す

【0015】本実施領はこの充電磁界発生手段15に流 れる電流の変化を検出することにより電池7の充電完了 を検知するものである。したがって、充電選昇発生手段 11の電流を充電選昇期御手段15が検知し、電流が少 なくなったことで充電磁界発生手段11を停止させるこ とができる。

【0017】以上のように本実施例によれば、充電視界 制御手段15が充電視界発生手段11に流れる電流の実 化を検出することにより、電池7の充電宛了を検知する ことができ、充電終了を行い電池フへの過充電を防止す ることができる.

[0018]

[発明の効果] 以上の説明で明らかなように、本発明は 自動的にロボット本体の電池を充電することができると 共に、タイマー手段により電池の過充電を防止すること ができる。そして、使用者が電池と充電制御手段との接 「教等の作業をなくすことができる移動ロボットとすることができるものである。

【〇〇19】また、本発明は充電磁界制御手段が充電磁 界発生手段に流れる電流の変化を検出することにより、 電池の充電容量に応じた充電ができると共に、電池の退 充電を防止することができる勢動ロボットを提供するこ

### 【図面の簡単な説明】

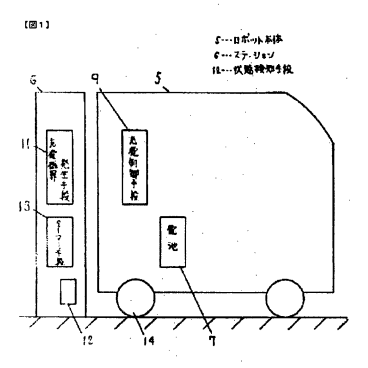
【図1】本発明の移動ロボットの第1の実施例を示す金 体の構成図

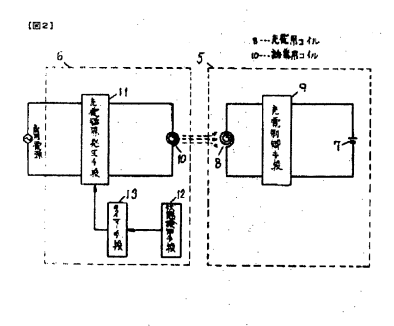
【図 2】 同参助ロボットの原路プロック図

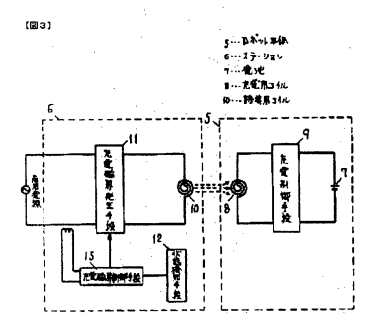
【図3】本発明の移動ロボットの第2の実施例を示す回 跳プロック図

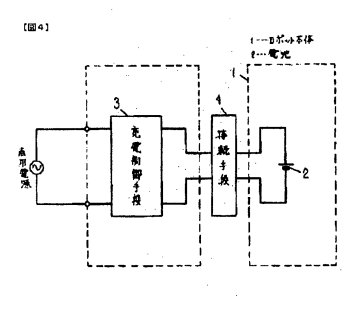
【図 4】 従来の移動ロボットの回路ブロック図 【符号の説明】

- 5 ロボット本体 5 ステーション
- ァ 養油
- 0 克電利御手段
- 11 充電磁界発生手段
- 12 状態検知手段
- 13 タイマー手段
- .14 充電磁路制御手段









フロントページの統令

部別記号 - 庁内整理番号 Z 8147~3F Z 8147~3F (51)int.CI.5 B25J 9/10 13/08

技術表示箇所

(72)発明者 敷内 券股 大阪府門實市大字門實1006份地 松下電器 産業株式会社内

(72)発明者 江口 传 大阪府門実市大字門実1006番地 松下電器 建業株式会社内 高末 柱列東市大字門実1006番地 松下電器 建業株式会社内